# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

07-313728

(43) Date of publication of application: 05.12.1995

(51)Int.CI.

A63F 9/00

A63F 9/14 A63F 9/22

(21)Application number : 06-137810

(71)Applicant: MATSUSHIO DENKI KK

(22)Date of filing:

30.05.1994

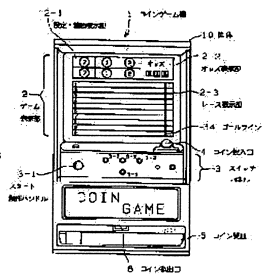
(72)Inventor: KOGA MASANORI

## (54) COIN GAME MACHINE

## (57)Abstract:

PURPOSE: To provide the coin game machine with which the interest of a race can be enjoyed as well although it is a figure matching coin game.

CONSTITUTION: After a coin is inserted, a setting button 3-2 is operated to selectively set any desired figure arrangement while watching odds displayed on an odds display 2-2. Next, a handle 3-1 is operated to start the first race and when horses move forward toward a goal line 34 inside respective frames and this first race is finished, the frame number of the first arriving horse is displayed on the left side end of an arrival order display part. Similarly, when the second race is finished, the frame number of the first arriving horse in the second race is displayed at the center of the arrival order display part and when the third race is finished, the frame number of the first arriving horse in the third race is displayed at the right side end of the arrival order display part. When the figure arrangement displayed on a setting/arrival order display part 2-1 is matched, the



coins corresponding to the multiple of odds are paid from a paying port 6 to a coin receiving tray 5.

## **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

21.06.1996

[Date of sending the examiner's decision of

rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

2759901

[Date of registration]

20.03.1998

#### (19)日本国特許庁(JP)

## (12) 公開特許公報(A)

## (11)特許出願公開番号

## 特開平7-313728

(43)公開日 平成7年(1995)12月5日

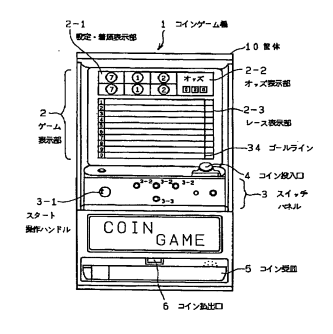
| (51) Int.Cl. <sup>8</sup> |      | 識別記号     | 庁内整理番号 | FΙ | 技術表示箇所 |
|---------------------------|------|----------|--------|----|--------|
| A63F                      | 9/00 | 512 C    |        |    |        |
|                           | 9/14 | Z        |        |    |        |
|                           | 9/22 | <b>M</b> |        |    |        |

|          |                 | 審査請求     | 未請求 請求項の数7 FD (全 9 頁) |
|----------|-----------------|----------|-----------------------|
| (21)出願番号 | 特願平6-137810     | (71) 出願人 | 593190607<br>松汐電気株式会社 |
| (22)出顧日  | 平成6年(1994)5月30日 |          | 福岡県福岡市城南区別府6丁目4番5号    |
|          |                 | (72)発明者  | 古賀 正徳                 |
|          |                 |          | 東京都調布市国領町4丁目35番2号     |
|          |                 | (74)代理人  | 弁理士 浅見 保男             |
|          |                 |          |                       |
|          |                 |          |                       |
|          |                 |          |                       |
|          |                 |          |                       |
|          |                 |          |                       |
|          |                 |          |                       |
|          |                 |          |                       |
|          |                 |          |                       |

## (54) 【発明の名称】 コインゲーム機

## (57)【要約】

【目的】 数字合わせのコインゲームでありながらレースの面白味も味わえるコインゲーム機を提供すること。 【構成】 コイン投入後、設定ボタン3 - 2を操作して所望の数字配列をオッズ表示器2 - 2に表示されるオッズを見ながら選択設定し、ハンドル3 - 1を操作して第1レースをスタートし、各枠内を馬がゴールライン34に向かって進行していき、この第1レースが終了した時点において着順表示部の一番左に1着の馬の枠番号が表示され、同様に第2レースが終了した時点において、着順表示部の中央に第2レースにおける1着の馬29の枠番号が表示され、第3レースが終了した時点において着順表示部の一番右に第3レースにおける1着の馬の枠番号が表示される。設定・着順表示部2-1に表示されている数字配列が一致しているとオッズ倍率のコインが払出口6からコイン受け皿5に払い出される。



#### 【特許請求の範囲】

【請求項 1 】複数桁の数字の配列を表示する設定表示部と、

スタート操作に応じて開始される複数の枠を用いたレー スを表示するレース表示部と、

前記レース終了後に、該レースの着順の前記枠の数字を 配列して表示する着順表示部と、

前記設定表示部に表示される数字の配列を遊技者の選択操作に応じて設定する設定手段と、

前記設定手段で設定された数字の配列に応じたオッズを 10 表示するオッズ表示部と、

前記設定表示部に表示されている数字配列と、前記着順表示部に表示されている数字配列とが一致したことを検 出する検出手段とを備え、

前記検出手段が一致出力を出力した時に、前記オッズ表示器に表示されたオッズに基づく倍率のコインを払出することを特徴とするコインゲーム機。

【請求項2】複数桁の数字の配列を表示する設定表示部と、

スタート操作に応じて開始される複数の枠を用いると共 20 に、前記複数桁の桁数行われるレースを表示するレース 表示部と

前記各レース終了毎に、該レースの1着の前記枠の数字を終了したレース順に配列して表示する着順表示部と、前記設定表示部に表示される数字の配列を遊技者の選択 操作に応じて設定する設定手段と、

前記設定手段で設定された数字の配列に応じたオッズを表示するオッズ表示部と、

前記設定表示部に表示されている数字配列と、すべての レース終了後に前記着順表示部に表示されている数字配 30 列とが一致したととを検出する検出手段とを備え、

前記検出手段が一致出力を出力した時に、前記オッズ表示器に表示されたオッズに基づく倍率のコインを払出することを特徴とするコインゲーム機。

【請求項3】前記レース表示部が、前記複数桁の桁数に 応じて分割され、分割された前記レース表示部の各々に おいてレースが行われることを特徴とする請求項2記載 のコインゲーム機。

【請求項4】前記レース表示部が縦方向に分割されているととを特徴とする請求項3記載のコインゲーム機。

【請求項5】前記レース表示部が横方向に分割されているととを特徴とする請求項3記載のコインゲーム機。

【請求項6】前記複数に分割されたレース表示部の各々において行われるレースが、一斉に行われることを特徴とする請求項3ないし5のいずれかに記載のコインゲーム機。

【請求項7】前記複数に分割されたレース表示部の各々において行われるレースが、レース毎に所定の時間遅延されて開始されることを特徴とする請求項3ないし5のいずれかに記載のコインゲーム機。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、遊技者の意志を介在させて遊戯することができるコインゲーム機の改良に関するものである。

[0002]

【従来の技術】従来、コインゲーム機として、スタート 信号によりゲーム機内に配備した回転ドラムを回転させ、ゲーム機前面に設けた表示部に回転ドラムの表面に 描画されている多種の数字、記号、図形等の絵柄の表示 が次から次へと現れるようにし、所定時間後あるいは遊 技者のストップボタンの操作により回転ドラムの回転が 停止されるものが知られている。

【0003】そして、このコインゲーム機では回転ドラムが回転を停止した時にゲーム機前面に設けた表示部に表示されている横一列あるいは斜め一列の絵柄の配列が、予め定められた配列と一致している時に予め定められた倍率の多くのコインが払い出されるようにされている。このようなコインゲーム機においては、多くのコインが払い出される絵柄の配列が予め定められているため、それ以外の配列に比べて確率の低いものにセッティングされているものではないかと遊技者が疑う恐れがあった。

【0004】そこで、これを解決したコインゲーム機が本出願人から提案されている(特公平4-30318号公報参照)。このコインゲーム機の概要を図7を参照しながら説明する。コインゲーム機100の筐体101の前面の上部には設定表示部102と変化表示部103とが設けられている。また、前面の中央部にはコイン投入口105が設けられ、その下にはパネルスイッチ部104が配置されている。このパネルスイッチ部104にはゲームをスタートさせるスタート操作ハンドル104-1と、設定表示部102に表示される数字配列を所望の配列となるよう選択して設定できる設定ボタン104-2と、ゲームスタート後に表示が変化している変化表示部の表示の変化をストップさせるストップボタン104-3が設けられている。

【0005】さらに、前面の下部にはコイン受け皿106とコイン払出口107とが配置されている。このようなコインゲーム機100において、遊技者はまずコイン投入口105にコインを投入し、3つ設けられている設定ボタン104-2を各々操作して、対応する設定表示部102の各桁の数字を遊技者の意志により設定する。その後、スタート操作ハンドル104-1を操作すると、変化表示部103に表示される数字が順次変化して表示されるようになる。この場合、表示態様はドラムが回転するような表示態様とするのがよい。

【0006】そこで、遊技者が3つ設けられているストップボタン104-3を操作すると、変化表示部103 50 の対応する桁の変化速度が遅くなり、ついにはストップ

するようになる。この時、変化表示部103に表示され ている数字配列と、設定表示部102に表示されている 数字配列とが一致していると、多くのコインがコイン払 出口107から払い出され、コイン受け皿106に貯留 されるようになる。

## [0007]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、従来の コインゲーム機においては遊技者の意志を介在すること ができるものの、ゲーム自体が数字合わせあるいは絵合 わせに過ぎず面白味にかけるものであった。そこで、本 10 発明は数字合わせのコインゲームでありながらレースの 面白味も味わえるコインゲーム機を提供することを目的 としている。

### [0008]

【課題を解決するための手段】前記目的を達成するため に、本発明のコインゲーム機は、複数桁の数字の配列を 表示する設定表示部と、スタート操作に応じて開始され る複数の枠を用いたレースを表示するレース表示部と、 前記レース終了後に、該レースの着順の前記枠の数字を 配列して表示する着順表示部と、前記設定表示部に表示 20 される数字の配列を遊技者の選択操作に応じて設定する 設定手段と、前記設定手段で設定された数字の配列に応 じたオッズを表示するオッズ表示部と、前記設定表示部 に表示されている数字配列と、前記着順表示部に表示さ れている数字配列とが一致したことを検出する検出手段 とを備え、前記検出手段が一致出力を出力した時に、前 記オッズ表示器に表示されたオッズに基づく倍率のコイ ンを払出するようにしたものである。

[0009]また、本発明のコインゲーム機は、複数桁 の数字の配列を表示する設定表示部と、スタート操作に 応じて開始される複数の枠を用いると共に、前記複数桁 の桁数行われるレースを表示するレース表示部と、前記 各レース終了毎に、該レースの1着の前記枠の数字を終 了したレースに応じた位置に配列して表示する着順表示 部と、前記設定表示部に表示される数字の配列を遊技者 の選択操作に応じて設定する設定手段と、前記設定手段 で設定された数字の配列に応じたオッズを表示するオッ ズ表示部と、前記設定表示部に表示されている数字配列 と、すべてのレース終了後に前記着順表示部に表示され ている数字配列とが一致したことを検出する検出手段と を備え、前記検出手段が一致出力を出力した時に、前記 オッズ表示器に表示されたオッズに基づく倍率のコイン を払出するようにしたものである。

【0010】さらに、本発明のコインゲーム機におい て、前記レース表示部が、前記複数桁の桁数に応じて分 割され、分割された前記レース表示部の各々においてレ ースが行われるようにしてもよく、具体的には、前記レ ース表示部が縦方向に分割されているか、あるいは前記 レース表示部が横方向に分割されているかされており、 前記複数に分割されたレース表示部の各々において行わ 50 馬29の枠番号となる。(この場合は、例として「7」

れるレースが、一斉に行われるか、あるいはレース毎に 所定の時間遅延されて開始されるようにしたものであ る。

## [0011]

【作用】本発明によれば、遊技者の意志を介在させてコ インゲームを行えると共に、レースの面白味も味わえる ことができる。さらに、設定する数字配列をオッズを確 認しながら選択することができると共に、複数のレース を同時にあるいは時系列的に味わえるため一層面白味が 向上するものである。

#### [0012]

【実施例】本発明の第1実施例のコインゲーム機の構成 を図1に示す。この図において、コインゲーム機1の筐 体10の前面の上半分にはゲーム表示部2が設けられて おり、ゲーム表示部2は上部に設けられた設定・着順表 示部2-1、オッズ表示部2-2と、その下に設けられ たレース表示部2-3とから構成されている。ゲーム表 示部2の下には、コイン投入口4が設けられ、その下に はスイッチパネル部3が配置されている。このスイッチ パネル部3にはレースをスタートさせるスタート操作ハ ンドル3-1と、設定・着順表示部2-1に表示される 数字配列を所望の配列となるよう設定できる3つの設定 ボタン3-2と、レーススタート後にレースの進行を加 速してレースを早く終了させるストップボタン3ー3が 設けられている。

【0013】さらに、コインゲーム機1の前面の下部に はコイン受け皿5とコイン払出口6とが配置されてい る。次に、とのコインゲーム機1の動作を説明するが、 ゲーム表示部2を拡大して示す図2も参照しながら説明 を行う。遊技者はまずコイン投入口4にコインを投入 し、3つ設けられている設定ボタン3-2を各々操作し て、設定・着順表示部2-1の上段に設けられている設 定表示部の各桁の数字21,22,23を遊技者の意志 により所望の数字、例えば「7」「1」「2」に順次設 定する。との場合、設定された数字の配列に応じたオッ ズ、例えば「0」「2」「5」(25倍を示す)がオッ ズ表示部2-2に表示されるので、このオッズを考慮し ながら数字配列を選択することができる。その後、スタ ート操作ハンドル3-1を操作すると、レース表示部2 - 3 に表示されるレースが開始される。

【0014】このレース表示部2-3は複数の枠28、 例えば「0」~「9」の10の枠28に分割されてお り、分割された各枠28に1頭の馬29が割り当てられ てレースが行われるようにされている。そして、レース 表示部2-3のゴールライン34に馬29が到達した順 にその枠の番号が設定・着順表示部2-1の下段に設け られた着順表示部に、左から表示されていく。すなわ ち、一番左24の数字が1着の馬29の枠番号となり、 中央25が2着の馬29の枠番号、一番右26が3着の 「1;「2」がそれぞれ表示されている。)

でして、レース終了後に設定・着順表示部2-1の上段の設定表示部の数字21,22,23の配列と、下段の着順表示部の数字24,25,26の配列とが一致した

着順表示部の数字24、25、26の配列とが一致した場合は、コイン払出口6からオッズ表示部2-2に表示された倍率の多くのコインがコイン受け皿5に払い出されるようになる。

【0015】また、レース表示部2-3にレースが表示されている途中に、遊技者がストップボタン3-3を操作すると、レース表示部2-3の表示されているレース 10の進行が加速され、ゴールライン34に到達する時間を早くすることができる。従って、着順表示部に表示される枠番号が早く確定され、1ゲームの時間を短縮することができる。なお、スタート操作ハンドル3-1を操作すると、それ以降は設定ボタン3-2を操作しても設定表示部の数字配列を変更することができないようにされ

【0016】ところで、第1実施例は前記レース態様に限られるものではなく、次のようなレース態様のレースも行うことができる。この場合には、設定・着順表示部2-1の上段の設定表示部に設定する数字配列は、1着ないし3着の着順の枠番号の替わりに3レース行われる各レースの1着の枠番号とする。すなわち、一番左21に第1レースの1着の馬29の枠番号を、中央22に第2レースの1着の馬29の枠番号を、一番右23に第2レースの1着の馬29の枠番号を設定するのである。

[0017]そして、コイン投入後、設定ボタン3-2 た場に、アボタの数字配列(例えば「7」「1」

を操作して所望の数字配列(例えば「7」「1」 「2」)をオッズ表示器2-2に表示されるオッズ(例 えば「0」「2」「5」)を考慮しながら選択し、スタ 30 ート操作ハンドル3-1を操作すると、レース表示部2 - 3において第1レースがスタートされ、各枠28内を 馬29がゴールライン34に向かって進行していき、と の第1レースが終了した時点において着順表示部の一番 左24に1着の馬29の枠番号が表示される。続いて、 第2レースが同じレース表示部2-3においてスタート し、第1レースと同様に各枠28内を馬29がゴールラ イン34に向かって進行していき、第2レースが終了し た時点において、着順表示部の中央25に第2レースに おける1着の馬29の枠番号が表示される。さらに、レ 40 ース表示部2-3において第3レースがスタートし、第 1レースと同様に各枠28内を馬29がゴールライン3 4に向かって進行していき、第3レースが終了した時点 において着順表示部の一番右26に第3レースにおける 1着の馬の枠番号が表示される。

-2に表示されている倍率の多くのコインが払出口6からコイン受け皿5に払い出される。しかしながら、一致していないと判断された時はコインは払い出されない。 【0019】なお、第2レース時においては第1レースにおいて1着の馬29の枠28を、その右端に「1R」として表示し、第3レース時においてはこれに加えて第2レースの1着の馬29の枠28を「2R」として、図示するようにその枠28の右端に表示してもよい。また、このような態様のレースにおいてもレース中にストップボタン3-3を遊技者が操作すると、現在行われているレースが加速されて進行されるようになることは前記した態様のレースと同様である。

【0020】以上説明した図2に示すゲーム表示部2を 備えるコインゲーム器において、設定表示部に配列され た数字(上段)と、着順表示部に配列された数字(下 段)の一部の配列が一致している時に、小当りとしてオ ッズより少ない倍率のコインを払い出すようにしてもよ い。また、レース表示部2-3において行われるレース は、馬のレースに限らず犬や想像上の動物のレース、あ るいは船のレース、オートバイのレース、自動車のレー ス、飛行機のレースや自転車のレース等としてもよい。 【0021】次に、本発明のコインゲーム機の第2実施 例を図3に拡大して示すゲーム表示部2を参照しながら 説明するが、後述するようにストップボタン3-3が3 つ設けられる点を除いてゲーム表示部2以外の他の構成 は図示しないが同様とされている。第2実施例において はレース表示部2-3が第1レース表示部31、第2レ ース表示部32、及び第3レース表示部33に縦方向に 3分割されており、3分割されたそれぞれのレース表示 部31~33において、レースが行われるようにされて いる。

【0022】第2実施例において、設定・着順表示部2 -1の上段の設定表示部には、第1レース表示部31、 第2レース表示部32、及び第3レース表示部33において行われる各レースの1着の枠番号を設定する。すなわち、一番左21に第1レースの1着の馬29の枠番号を、中央22に第2レースの1着の馬29の枠番号を、一番右23に第2レースの1着の馬29の枠番号を設定するのである。

【0023】そして、コイン投入後、設定ボタン3-2を操作して所望の数字配列(例えば「7」「1」「2」)をオッズ表示器2-2に表示されるオッズ(例えば「0」「2」「5」)を見ながら選択し、スタート操作ハンドル3-1を操作すると、第1レース表示部31に表示される第1レースがスタートされ、各枠28内を馬29がゴールライン34に向かって進行していき、この第1レースが終了した時点において着順表示部の一番左24に1着の馬29の枠番号が表示される。続いて、第2レース表示部32に表示される第2レースがスタートル、第1レースと同様に各枠28内を馬29がゴ

ールライン34に向かって進行していき、第2レースが終了した時点において、着順表示部の中央25に第2レースにおける1着の馬29の枠番号が表示される。さらに、第3表示部33に表示される第3レースがスタートし、第1レースと同様に各枠28内を馬29がゴールライン34に向かって進行していき、第3レースが終了した時点において着順表示部の一番右26に第3レースにおける1着の馬の枠番号が表示される。

【0024】そこで、設定・着順表示部2-1に2段で表示されている設定された数字配列21、22、23と3レースのそれぞれの1着の馬の枠番号の配列24、25、26とが、一致しているか否かが判断される。この結果一致していると判断されると、オッズ表示部2-2に表示されている倍率の多くのコインが払出口6からコイン受け皿5に払い出される。しかしながら、一致していないと判断された時はコインは払い出されない。なお、スタート操作ハンドル3-1を操作すると、それ以降は設定ボタン3-2を操作しても設定表示部の数字配列を変更することができないようにされている。

【0025】ところで、第1レース表示部31、第2レース表示部32、第3レース表示部33において行われる3レースを同時にスタートしてもよいし、また、図示しているように第1レース表示部31で行われる第1レースを最初にスタートし、若干遅れて第2レース表示部32で行われる第2レースをスタートし、さらに遅れて第3レース表示部33で行われる第3レースをスタートするようにしてもよい。なお、第1レースにおいて1着とされた馬29の枠28の右端に「1R」を表示し、第2レースにおいて1着とされた馬29の枠28の右端に「2R」を表示し、第3レースにおいて1着とされた馬29の枠28の右端に「3R」を表示してもよい

【0026】また、第2実施例においてレース中に3つ設けられているストップボタン3-3を遊技者が操作すると、操作された操作ボタンに対応するレースだけが加速されて進行されるようになり、加速されたゲームの着順が早く確定されることになる。以上説明した第2実施例のコインゲーム機において、設定表示部に配列された数字(上段)と、着順表示部に配列された数字(下段)の一部の配列が一致している時に、小当りとしてオッズより少ない倍率のコインを払い出すようにしてもよい。また、レース表示部2-3において行われるレースは、馬のレースを限らず大や想像上の助物のレース、あるいは船のレース、オートバイのレース、飛行機のレース、自動車のレースや自転車のレース等としてもよい。

[0027]次に、本発明のコインゲーム機の第3実施例を図4に拡大して示すゲーム表示部2を参照しながら説明するが、第3実施例においても第2実施例と同様にストップボタン3-3が3つ設けられている。第3実施例においてはレース表示部2-3が第1レース表示部31、第2レース表示部32、及び第3レース表示部33

に横方向に 3 分割されており、3 分割されたそれぞれの レース表示部 3 1  $\sim$  3 3 において、レースが行われるよ うにされている。

【0028】第3実施例においても第2実施例と同様に、設定・着順表示部2-1の上段の設定表示部には、第1レース表示部31、第2レース表示部32、及び第3レース表示部33において行われる各レースの1着の枠番号を設定する。そして、コイン投入後、設定ボタン3-2を操作して所望の数字配列(例えば「7」「1」「2」)をオッズ表示器2-2に表示されるオッズ(例えば「0」「2」「5」)を見ながら選択し、スタート操作ハンドル3-1を操作すると、第1レース表示部31に表示される第1レースがスタートされ、各枠28内を馬29がゴールラインに向かって進行していき、この第1レースが終了した時点において着順表示部の一番左24に1着の馬29の枠番号が表示される。

【0029】続いて、第3表示部32に表示される第2レースがスタートし、第1レースと同様に各枠28内を馬29がゴールラインに向かって進行していき、第2レースが終了した時点において、着順表示部の中央25に第2レースにおける1着の馬29の枠番号が表示される。さらに、第レース表示部33に表示される第3レースがスタートし、第1レースと同様に各枠28内を馬29がゴールラインに向かって進行していき、第3レースが終了した時点において着順表示部の一番右26に第3レースにおける1着の馬の枠番号が表示される。

[0030] そこで、設定・着順表示部2-1に2段で 表示されている設定された数字配列21,22,23 と、3レースのそれぞれの1着の馬の枠番号の配列2 4, 25, 26とが、一致しているか否かが判断され る。この結果―致していると判断されると、オッズ表示 部2-2に表示されている倍率の多くのコインが払出口 6からコイン受け皿5に払い出される。しかしながら、 一致していないと判断された時はコインは払い出されな い。なお、スタート操作ハンドル3-1を操作すると、 それ以降は設定ボタン3-2を操作しても設定表示部の 数字配列を変更することができないようにされている。 さらに、第1レース表示部31、第2レース表示部3 2、第3レース表示部33において行われるレースを図 示しているように同時にスタートしてもよいし、また、 第1レース表示部31で行われる第1レースを最初にス タートし、若干遅れて第2レース表示部32で行われる 第2レースをスタートし、さらに遅れて第3レース表示 部33で行われる第3レースをスタートするようにして もよい。

【0031】また、第3実施例においてレース中に3つ 設けられているストップボタン3-3を遊技者が操作す ると、操作された操作ボタンに対応するレースだけが加 速されて進行されるようになり、加速されたゲームの着 50 順が早く確定されることになる。以上説明した第3実施

られていない時のレースの画像が途切れないようにしている。

例のコインゲーム機において、設定表示部に配列された数字(上段)と、着順表示部に配列された数字(下段)の一部の配列が一致している時に、小当りとしてオッズより少ない倍率のコインを払い出すようにしてもよい。また、レース表示部2-3において行われるレースは、馬のレースに限らず犬や想像上の動物のレース、あるいは船のレース、オートバイのレース、飛行機のレース、自動車のレースや自転車のレース等としてもよい。

【0032】次に、前記説明したコインゲーム機1のハードウェアを図5に示すブロック図を参照しながら説明 10 する。この図において、複数桁の数字の配列を選択できる設定ボタン41を操作すると、操作されたことが設定部42で検出されて、設定された数字が設定・着順表示部44で表示される。同時に、設定部42よりの数字データはオッズ演算部46に供給されて、設定される数字配列に対応するオッズが演算されてオッズ表示部47に表示される。オッズ演算部46は乱数発生手段を備え発生された乱数に応じてオッズを演算するようにされるが、オッズのテーブルを用意し設定される数字配列に応じてリード・オンリ・メモリ(ROM)等のテーブルか 20 ちオッズを読み出すようにしてもよい。

【0033】 このようにして数字配列の設定が終了すると、記憶部43に設定された数字データが記憶される。そして、スタート操作ハンドルが操作されたことがスタート検出部48で検出されると、スタート信号がスタート信号発生部49から発生され、このスタート信号により乱数演算部50が乱数の演算を開始し、発生された複数の系列の乱数がそれぞれ積算部51-1ないし積算部51-10に供給されて積算されるようになる。

【0034】との積算部51-1~51-10よりの積算結果は各枠28を走る馬29の走行距離となるが、乱数を積算しているためそれぞれの走行距離はランダムなものとされる。そして、この積算結果は表示制御部52に供給されてレース表示部53に表示される馬29の画面上の移動を制御する走行パラメータとなる。表示制御部52はこの走行パラメータを受けると共に、騎手の乗った馬29の画像データをROM55から読み出し、レース表示部53に走行パラメータに応じた馬29の画像を表示する。この結果、レース表示部53に表示される各枠28を走る馬29は、積算部51-1~51-10の積算値に応じて走行している状態が表示されるようになる

【0035】なお、第2実施例や第3実施例に示すように複数のレースが同時に行われる時は、積算部51-1 ~51-10を3組設けることにより3レースそれぞれの走行距離の演算を同時に行うようにするか、あるいは積算部51-~51-10を時分割で使用し、1レースずつの走行距離を時分割で演算するようにする。この場合、レース表示部53に表示される画像データをビデオメモリ54に書き込むようにして、演算時間が割り当て50

[0036] 積算部51-1~51-10の積算値が馬29の走行距離となることから、ゴールライン30に到達するに要する積算値を検出することにより、各枠28を走る馬29の着順を検出することができる。この作用を行うのが着順検出部56であり、第1実施例の第1の態様のレースの場合は検出された1着ないし3着の枠番号のデータが設定・着順表示部44に供給されて表示されると共に、一致検出部44に供給されて、記憶部43に記憶されている設定された数字配列と一致するか否が検出される。そして、一致が検出されると出力部45にコイン払出信号を送出する。出力部45には図示されていないがオッズ演算部46よりのオッズデータが供給されており、オッズに基づく倍率のコインが出力部45から払い出される。

【0037】また、複数のレースが行なわれる場合は、 着順検出部56により検出された1着の馬29の枠番号 のデータが設定・表示部44に供給されて表示されると 共に、一致検出部44に供給されてすべてのレースが終 了するまでこの枠番号のデータが保持される。そして、 数字配列の一致が検出されると出力部45にコイン払出 信号を送出する。出力部45には図示されていないがオッズ演算部46よりのオッズデータが供給されており、 オッズに基づく倍率のコインが出力部45から払い出さ れる。

[0038]なお、前記乱数演算部50より発生される各乱数は、オッズ演算部46より供給されるオッズに応じたランダム度を有する乱数とされるため、一致検出される確率をオッズに応じて変えることができる。また、遊技者がストップボタンを操作したことがストップ検出部57で検出されると、ストップ検出部57は乱数演算部50の動作クロックを発生している発振部58のクロック周波数を上昇させて、乱数が出力されるタイミング間隔を短くする。従って、時間当りに発生される乱数の回数が増えるためレース表示部53に表示されるレースの進行が加速されることになる。

[0039] さらに、図示されていないがスタート信号 発生部49から発生されたスタート信号により、設定部 42の動作が停止されて設定ボタン41を操作しても数 字配列を変更できないようにされている。また、前記図 5に示すハードウェアに替えて、前記ハードウェアと同じ動作をするようプログラムされたCPUあるいはDS Pを用いるようにしてもよい。

【0040】次に、本発明のコインゲーム機1において、楕円状のレーストラックを備える第4実施例を図6に示す。この図において、コインゲーム機1の筐体10の前面の上半分に設けられたゲーム表示部2は楕円状のトラックを備えるレース表示部2-3と、楕円状のトラックの中央に設けられた設定・着順表示部2-1、及び

ゲーム表示部2の上部に設けられたオッズ表示部2-2 とから構成されている。ゲーム表示部2の下には、コイ

11

ン投入口4が設けられ、その下にはスイッチパネル部3 が配置されている。 【0041】 このスイッチパネル部3 にはレースをスタ

ートさせるスタート操作ハンドル3-1と、設定・着順 表示部2-1に表示される設定できる数字配列を所望の 配列となるよう選択する3つの設定ボタン3-2と、レ ーススタート後にレースの進行を加速してレースを早く 終了させるストップボタン3ー3が設けられている。さ 10 らに、コインゲーム機1の前面の下部にはコイン受け皿 5とコイン払出口6とが配置されている。

【0042】次に、第4実施例のコインゲーム機1の動 作を説明するが、遊技者はまずコイン投入口4 にコイン を投入し、3つ設けられている設定ボタン3-2を各々 操作して 設定・着順表示部2-1の上段に設けられて いる設定表示部の各桁の数字21,22,23を遊技者 の意志により所望の数字、例えば「7」「1」「2」に 順次設定する。との場合、設定された数字の配列に応じ たオッズ、例えば「0」「2」「5」(25倍を示す) がオッズ表示部2-2に表示されるので、このオッズを 確認しながら数字配列を選択することができる。その 後、スタート操作ハンドル3-1を操作すると、レース 表示部2-3に表示されるレースが開始される。

[0043] とのレース表示部2-3は複数の枠、例え ば「0」~「9」の10の枠に分割されており、分割さ れた各枠に1頭の馬29が割り当てられて楕円状のトラ ックを馬が走るレースが行われるようにされている。そ して、レース表示部2-3の楕円状のトラックのゴール ラインに馬が到達した順にその枠の番号が設定・着順表 30 示部2-1の下段に設けられた着順表示部に、左から表 示されていく。この表示態様は第1実施例と同様とされ る。ことで、レース終了後に設定・着順表示部2-1の 上段の設定表示部の数字の配列と、下段の着順表示部の 数字の配列とが一致した場合は、コイン払出口6からオ ッズ表示部2-2に表示された倍率の多くのコインがコ イン受け皿5に払い出されるようになる。

【0044】なお、スタート操作ハンドル3-1を操作 すると、それ以降は設定ボタン3-2を操作しても設定 表示部の数字配列を変更することができないようにされ 40 ている。また、レース表示部2-3にレースが表示され ている途中に、遊技者がストップボタン3-3を操作す ると、レース表示部2-3の表示されているレースの進 行が加速され、ゴールライン34に到達する時間を早く することができる。従って、着順表示部に表示される枠 番号が早く確定され、1ゲームの時間を短縮することが

【0045】ところで、前記レース態様に限られるもの ではなく、第1実施例と同様に3レースのレースを順次 行う態様のレースも行うことができる。さらに、トラッ 50

ク数を増加して第2実施例、第3実施例のように複数の レースを同時に行うようにしてもよい。第4実施例によ れば、トラックの長さを長くすることができるのでゲー ムのおもしろさをより向上することができると共に、設 定・着順表示部2-1をゲーム表示部2の中央部に設け ることができるため、操作性を向上することができる。 【0046】また、ストップボタン3-3が3つ設けら れているが、レース表示部2-3で表示されるレースが 1レースの場合は1つとしてもよい。なお、設定表示部 に配列された数字(上段)と、着順表示部に配列された 数字(下段)の一部の配列が一致している時に、小当り としてオッズより少ない倍率のコインを払い出すように してもよい。また、レース表示部2-3において行われ るレースは、馬のレースに限らず犬や想像上の動物のレ ース、あるいは船のレース、オートバイのレース、飛行 機のレース、自動車のレースや自転車のレース等として もよい。

[0047]以上説明した本発明のコインゲーム機にお いて、ゲームの進行に合わせて及び的中した時にそれに 合うサウンドを放音するようにしてもよい。また、以上 の説明においては枠番号の数字を設定するようにした が、各枠をアルファベット、記号、図形あるいはこれら と色彩の組み合わせ等、の絵柄で表示することにより、 絵柄を設定するようにしてもよい。なお、ゲーム表示部 は液晶表示器あるいはCRT等の表示器により構成する ことが好適であるが、数字だけを表示する表示部を7セ グメントのLEDや蛍光表示管を用いて別に構成するよ うにしてもよい。

【0048】また、前記説明においてはオッズを演算し て表示していたが、これに限らず固定の倍率の払出率と してオッズを設けないようにするか、あるいはコインゲ ーム機の前面部に予めオッズ表を印刷等により表示して おくようにしてもよい。さらに、前記説明においては3 桁の数字を合わせるようにしたが、2桁あるいは4桁以 上としてもよい。

## [0049]

[発明の効果] 本発明によれば、多くのコインが払い出 される設定表示部の表示を遊技者の好みや予想により設 定することができ、遊技者の意志を介在させてコインゲ ームを行えると共に、レースの面白味も味わえることが できる。さらに、設定する数字配列をオッズを確認しな がら選択することができると共に、複数のレースを同時 にあるいは時系列的に味わえるため一層面白味が向上す るものである。

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明のコインゲーム機の第1実施例を示す図

【図2】本発明のコインゲーム機の第1実施例のレース 表示部を示す図である。

【図3】本発明のコインゲーム機の第2実施例のレース

表示部を示す図である。

【図4】本発明のコインゲーム機の第3実施例のレース表示部を示す図である。

13

【図5】本発明のコインゲーム機のハードウェアの構成を示す図である。

【図6】本発明のコインゲーム機の第4実施例を示す図 である。

[図7]本発明のコインゲーム機の従来例を示す図である。

## 【符号の説明】

1 コインゲーム機

\*2 ゲーム表示部

2-1 設定・着順表示部

2-2 オッズ表示部

2-3 レース表示部

3 スイッチパネル

3-1 スタート操作ハンドル

3-2 設定ボタン

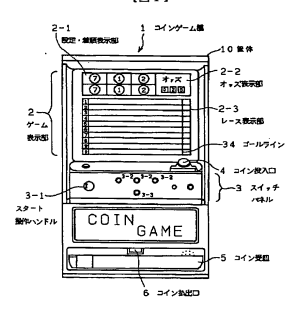
3-3 ストップボタン

31 第1レース表示部

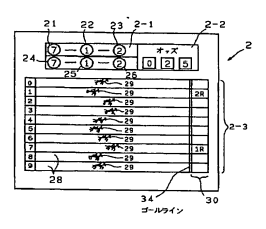
10 32 第2レース表示部

\* 33 第3レース表示部

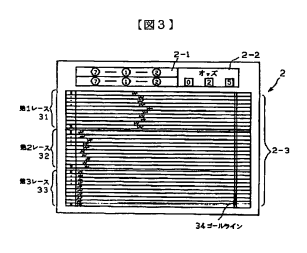
## [図1]

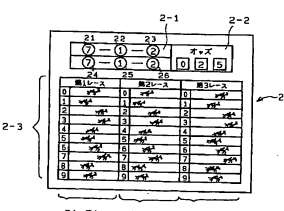


## 【図2】



【図4】





31 第1レース 32 第2レース 33 第3レース

【図5】

